

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ковач Надежды Михайловны
на тему «Научно-практическое обоснование применения продуктов из овса и ячменя при
производстве желейный масс»

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоощной продукции и виноградарства.

В автореферате диссертационной работы Ковач Надежды Михайловны на тему «Научно-практическое обоснование применения продуктов из овса и ячменя при производстве желейный масс» содержатся элементы научной новизны и актуальность работы не вызывает сомнений.

В работе выполнен большой объем экспериментальных исследований, направленных на обоснование возможности расширения ассортимента желейных изделий с термостабильными свойствами, за счет использования новых видов сырьевых ресурсов.

В качестве основных результатов диссертационной работы установлены рациональные дозировки продуктов из овса и ячменя, что способствовало уменьшению дозировки сахара, без ухудшения показателей качества желейной массы.

По результатам работы написаны и опубликованы статьи в журналах, рекомендованных ВАК к защите кандидатских диссертаций. Основные положения диссертации доложены и обсуждены на Международных научно-практических конференциях

Считаю, что работа Ковач Н.М. по актуальности темы, новизне полученных результатов, научной и практической значимости соответствует требованиям ВАК РФ к кандидатским диссертациям, и автор заслуживает присвоения степени кандидата технических наук по специальности 05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоощной продукции и виноградарства.

к.т.н. 05.18.01 - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоощной продукции и виноградарства,
доцент кафедры технологии мясных и молочных продуктов Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)
420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань,
ул.К.Маркса, 68.
E-mail: khrundin@yandex.ru

Хрундин Дмитрий Викторович

